# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-178667

(43)Date of publication of application: 11.07.1990

(51)Int.CI.

G03G 5/06

(21)Application number: 63-330995

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

29.12.1988

(72)Inventor: KIKUCHI NORIHIRO

KANAMARU TETSUO SENOO AKIHIRO

YASHIRO RYOJI

# (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

# (57)Abstract:

PURPOSE: To improve sensitivity, electrophotographic characteristics, and variance between potentials in the light and in the dark and to enhance durability by incorporating a specified triarylamine compound in a photosensitive layer formed on a conductive substrate in an electrophotographic sensitive body.

CONSTITUTION: The electrophotographic sensitive body is formed by laminating on the conductive substrate the photosensitive layer containing one of the triarylamine compounds represented by formula I in which each of Ar1 and Ar2 is a biphenyl group and Ar3 is a biphenyl or aromatic heterocyclic group and each of Ar1, Ar2, and Ar3 is optionally substituted by alkyl, such as methyl or ethyl, thus permitting the obtained electrophotographic sensitive body to be high in sensitive and small in variance between potentials in the light and in the dark at the time of successive image formation by repeating cycles of electric charging and exposure, and superior in durability.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

DEST AVAILABLE COPY

# ® 日本国特許庁(JP)

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-178667

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

**49公開** 平成 2年(1990) 7月11日

G 03 G 5/06 3 1 2

6906-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全13頁)

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

雷子写真感光体 69発明の名称

> ②1特 昭63-330995

昭63(1988)12月29日 22)出

裕 地 憲 個祭 明者 菊 衖 郎 明 金 丸 個発

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

妹 尾 何発明 者 八代 冗発 明 者

意 弘 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 良二

キャノン株式会社 勿出 顋 人

個代 理 人 弁理士 丸島

明

### 1. 発明の名称

似子写真感光体

# 2. 特許請求の範囲

※ 電性支持体上に感光層を有する電子写真感 光体において、感光層が下記一般式で示される トリアリールアミン化合物を含有することを特 徴とする電子写真感光体。

## 一般式 (I)

$$Ar_1$$
 $N-Ar_3$ 

( ただし、式中、Arıおよび Araは置換基を 有してもよいピフエニル甚を示し、Araは置 換基を有してもよいフェニル基または置換基 を有してもよい芳香族復素環基を示す。)

# 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は電子写真感光体に関し、詳しくは改善 された電子写真特性を与える低分子の有機光導電 体を有する電子写真感光体に関するものである。 〔従来技術〕

体. 従来、電子写真<del>用</del>感光<del>層</del>にはセレン、酸化亜鉛 及び硫化カドミウム等の無機光導電性材料が広く 使用されているが、近年有機光導電性材料を電子 写真感光体として用いる研究が活発に行われて来 ている。ここで電子写真感光体に要求される基本 的な特性としては、1)暗所においてコロナ放電等 により適当な電位に帯電されること、2)暗所にお ける帯電保持率がよいこと、3)光の照射により速 やかに電荷を放電すること、4)光の照射後の残留 電位が少ないこと等が挙げられる。

従来の、セレン、酸化亜鉛及び硫化カドミウム 等の無機光電性材料を用いた電子写真感光体は基 本的な特性はある程度備えているけれども成膜性 が困難である、可撓性が悪い、製造コストが高い、 など製造上の問題を抱えている。更に無機光電性 材料は一般的に毒性が強く、これらの面からも無 機物質から有機物質の態光体への使用が選まれて いる。一般的に有機系化合物は無機系化合物に比 ペ軽量で成膜性及び可換性に優れ、製造コストも低く、更には毒性も弱い等の利点を育しており、近 (数997) 年有機化合物を用いた電子写真冊感光体が提案され実用化されている。

今まで提案されている有機系の電子写真感光体 の代表的なものとしてはポリーN-ビニルカルバ ゾールをはじめとする各種の有機光電性ポリマー が提案されて来たが、これらのポリマーは無機系 光導電性材料に比べ軽量性、成膜性などの点では 優れているが、感度、耐久性、環境変化による安 定性及び機械的強度等の点で無機系光導電材料に 比べ劣っているため実用化が困難であった。また、 米国特許第4150987号公報などに開示のヒドラ ゾン化合物、米国特許第3837851号公報などに 紀戯のトリアリールピラゾリン化合物、特別昭 51 - 94828号公報、特開昭51-94829号公報など に記載の9-スチリルアントラセン化合物などの低 分子の有機光導電体が提案されている。この様な 低分子の有機光導電体は、使用するパインダーを 適当に選択することによって、有機光導電性ポリ

いまだ改善すべき点がある。

#### 〔発明が解決しようとする問題点〕

本発明の目的は先に述べた従来の感光体のもつ種々の欠点を解消した電子写真感光体を提供することにある。

本発明の他の目的は製造が容易で、且つ比較的 安価で耐久性にも優れた新規な有機光導電体を提 供することにある。

## [問題を解決するための手段]

本発明は導電性支持体上に感光層を有する電子 写真感光体において、感光層が下記一般式 (I) で ト)アリールアミン 示される化合物を含有することを特徴とする電子 写真感光体である。

$$\begin{array}{c}
Ar_{1} \\
Ar_{2}
\end{array}$$
N - Ar<sub>3</sub>
(1)

式中、Ar」およびAr2は優換基を有してもよいピフエニル基を示す。Ar」およびAr2が有してもよい個換基としては、メチル、エチル、プロ

マーの分野で問題となっていた成膜性の欠点を解消できる様になったが、感度の点で十分なものと は含えない。

このようなことから、近年感光層を電荷発生層と電荷輸送層に機能分離させた積層構造体が提案された。この積層構造を感光層とした電子写真感光体は、可視光に対する感度、電荷保持力、表面強度などの点で改善できるようになった。

電荷輸送材料としてはこれ迄多くの有機化合物が提案されている。例えば特開昭 5 2 - 7 2 2 3 1 号公報のピラゾリン化合物、米国特許 8 4 2 4 3 1 号公報及び特開昭 5 5 - 6 2 0 6 3 号公報のヒドラゾン化合物、特開昭 5 7 - 1 9 5 2 5 4 号公報及び特開昭 5 4 - 1 5 1 9 5 5 号公報及び特開昭 5 8 - 1 9 8 0 4 3 号公報のスチルベン化合物などが開示されている。

しかし従来の低分子の有機化合物を電荷輸送材料に用いた電子写真感光体では感度、特性が必らずしも十分でなく、また繰り返し帯電及び露光を行った際には明部電位と暗部電位の変動が大きく

ピル等のアルキル基、メトキシ、エトキシ、プロポキシ等のアルコキシ基、フツ素、塩素、臭素等のハロゲン原子等があげられる。なお、Ar」とAr」は同じでも異なっていてもよい。

Araは置換基を有してもよいフェニル基または 置換基を有してもよいピリジル、キノリル、チェ ニル、フリル等の芳香族複葉環基を示す。Araが 有してもよい置換基としてはメチル、エチル、プロピル等のアルキル基、メトキシ、エトキシ、プロポキシ等のアルコキシ基、フェノキシ、ナフトキシの芳香環基、フツ紫、塩素、臭素等のハロゲン原子等があげられる。



以下に一般式 [I] で示される化合物についてそ (5) の代表例を挙げる。

<化合物例>

(6)

(7)

(8)

(16)

(17)

(18)

次に前配化合物の合成例を示す。 (化合物例 No.(2) の合成法)

4-ヨードピフエニル 23.5g(83.9mmol)、P-トルイジン 3.0g(28.0mmol)、無水炭酸カリウム 11.6g(83.9mmol)及び銅粉 15gをニトロペンゼン 50mℓに加え撹拌下加熱湿液を 12時間行った。放冷後吸引滤透し滤液を減圧下でニトロペンゼンを除去した。残留物にエタノールを加え結晶を折出させ、その粗結晶をシリカゲルカラムで分離精製を行い目的化合物(2)を 7.80g 得た (収率 66.7%)。融点は 187.0~188.0℃であった。元素分析は C 21 H 25 N として下記のとおりであった。

赤外線吸収スペクトル(KBr 錠剤法)を第1図に示した。

以上の機に本発明の化合物は製造が容易でかっ 安価に合成できる。 なお、合成例以外の化合物についても、同様な 手法で合成することができる。

本発明の好ましい具体例では、感光層を電荷発生層と電荷輸送層に機能分離した電子写真感光体の電荷輸送層に含有される電荷輸送物質として前記一般式で示される化合物を用いることができる。

パゾール、ポリビニルアントラセンやポリビニル ピレンなどの有機光導電性ポリマーも使用できる。

この結着剤と本発明の電荷輸送物質との配合剤 合は、結着剤 100 重量部当り電荷輸送物質を10~ 500 重量とすることが好ましい。

電荷輸送層は、下途の電荷発生層と電気的に接続されたが、電界の存在下で電荷発生層から注意の電荷を生態があるというでは、では、できる機のでは、できる機のでは、できる機のでは、できる機のでは、できるでは、電荷を開び、できるでは、電荷を開び、できるでは、電荷を開び、できるでは、電荷を開び、できるでは、できるできるでは、できるできるできるでは、の上には、電荷を開び、ことが登まるで、必要であるのでは、5 μ m~40 μ m であるが、好ましいには、5 μ m~40 μ m である。

この様な電荷輸送層を形成する際に用いる有機 溶剤は、使用する結着剤の種類によって異なり、 又は電荷発生層や下述の下引層を溶解しないもの

は、一般的には30℃~200℃の温度で5分~2時間の範囲の時間で、静止または送風下で行なうことが狂ましい。

本発明の電荷輸送層には、種々の添加剤を含有させて用いることもできる。例えば、ジフエニル、mーターフエニル、ジブチルフタレートなどの可塑剤、シリコンオイル、グラフト型シリコンポリマー、各種フルオロカーボン類などの表面潤滑剤、ジッアノビニル化合物、カルパゾール誘導体などの電位安定剤、βーカロチン、Ni錯体、1,4-ジアザビシクロ [2,2,2] オクタンなどの酸化防止剤などを挙げることができる。

本発明で用いる電荷発生層は、セレン、セレンーテルル、アモルフアスシリコン等の無機の電荷発生物質、ピリリウム系染料、チアピリリウム系染料、アズレニウム系染料、チアシアニン系染料、キノシアニン系染料、アズレニウム系染料、フタロシアニン系類料、アントアントロン系顔料、ジベンズピレンキノン系顔料、ピラントロン系顔料等の多頭キノン

逸工は、没漬コーテイング法、スプレーコーテイング法、マイヤーバーコーテイング法、ブレードコーテイング法などのコーテイング法を用いて行なうことができる。乾燥は、室温における指触乾燥後、加熱乾燥する方法が好ましい。加熱乾燥

類料、インジゴ系類料、キナクリドン系類料、アゾ 類料等の有機電荷発生物質から選ばれた材料を単 独ないしは組合わせて用い、蒸発層あるいは塗布 層として用いることができる。

本発明に使用される上記電荷発生物質のうち、アゾ顔料は多岐にわたっているが、特に効果の高いアゾ顔料の代表的構造例を以下に示す。

アゾ顔料の一般式として、下記のように中心 骨格を A、

 $A \leftarrow N = N - C_{p}$ )

カプラー部分を Cp として扱わせば (ここで n = 2, or 3)、まず A の具体例としては次のようなものが挙げられる。



14 M LT 7 L M LE A-1A-7 (R: H, C &, OCH 2) A-2 A-8 (R: H, CN) (X:O,S)A-3 A-9 (R: II, CN) (X:O,S) A-10 (X:O, S R:H, CH 3, C 2) (X:O, S) A-11 (X:0, S R:H, CH , C & (R: H, CH a) A-6 A-12 (X: CH 2, O, S, SO 2) A-13 A-14 (X:O,S)(R: H, CH a) A-15 また、Cpの具体例としては A-16 (X:O,S) A-17 Cp-2 CONHR (R:CH3, C2 IIs, C3 H7) -(O)-- CII=N-N=CH--(O)--Cp-3

好ましくは40重量 %以下が適している有機溶剤としては、メタノールなどのアルロールなどのシャルのシャルなど、シャーメルがあるにはなど、シャできなど、シャーをもあるとを無知などを表している。を表にはないます。

電荷発生層は、十分な吸光度を得るために、できる限り多くの前配有機光導電体を含有し、且つ発生した電荷キャリアの寿命内にキャリアを電荷輸送層へ注入するために、稗膜層、例えば5 μ m 以下、好ましくは 0.01 μ m ~ 1 μ m の膜厚をもつ

等が挙げられる。これら中心骨格 A 及びカプラー Cp は適宜組合せにより電荷発生物質となる顔料を 形成する。

電荷発生層は、前述の電荷発生物質を適当な結費 剤に分散させ、これを支持体の上に塗工すること によって形成でき、また、真空蒸着装置により蒸着 膜を形成することによって得ることができる。上記 結着剤としては広範な絶縁性樹脂から選択でき、 また、ポリーN-ビニルカルパソール、ポリビニル アントラセンやポリピニルピレンなどの有機光導 電性ポリマーから選択できる。好ましくは、ポリ ビニルブチラール、ポリアリレート(ビスフエノー ルAとフタル酸の箱重合体など)、ポリカーポネー ト、ポリエステル、フエノキシ樹脂、ポリ酢酸 ビニル、アクリル樹脂、ポリアクリルアミド樹脂、 ポリアミド、ポリビニルピリジン、セルロース系 、ウレタン樹脂、エポキシ樹脂、カゼイン、 ポリピニルアルコール、ポリピニルピロリドン などの絶縁性樹脂を挙げることができる。

電荷発生層中に含有する樹脂は、80重量%以下、

薄膜層とすることが好ましい。このことは、入射 光量の大部分が電荷発生層で吸収されて、多くの 電荷キヤリアを生成すること、さらに発生した電 荷キヤリアを再結合や捕獲(トラツブ)により失 活することなく電荷輸送層に注入する必要がある ことに帰因している。

 チックなどを用いることができる。

事電性支持体と感光層の中間に、バリヤー機能と接着機能をもつ下引層を設けることもできる。下引層は、カゼイン、ポリビニルアルコール、ニトロセルロース、エチレンーアクリル酸コポリマー、ポリアミド(ナイロン 6、ナイロン 666、ナイロン 610、共重合ナイロン、アルコキシメチル化ナイロンなど)、ポリウレタン、ゼラチン、酸化アルミニウムなどによって形成できる。

下引層の膜厚は、 $0.1~\mu$  m $\sim 5~\mu$  m、好ましくは  $0.5~\mu$  m $\sim 3~\mu$  m が適当である。

本発明の別の具体例では、前述のジスアゾ顔料あるいは、米国特許第3554745号、同第35667438号、同第3586500号公報などに開示のピリリウム染料、チアピリリウム染料、セレナピリリウム染料、ベンゾチアピリリウム染料、ナフトピリリウム染料、ナフトチアピリリウム染料などの光導電性を有する顔料や染料を増感剤としても用いることができる。

また、別の具体例では、米国特許第3684502号

ブチラール、ポリメチルメタクリレート、ポリーN ー ブチルメタクリレート、ポリエステル類、セルロースエステル類などを結着剤として含有することができる。

本発明の電子写真感光体は、電子写真複写機に 利用するのみならず、レーザーブリンター、CRT ブリンター、電子写真式製版システムなどの電子 写真応用分野にも広く用いることができる。

以下、本発明を実施例に従って説明する。 実施例 L

下記構造式

で示されるジスアゾ顔料 5 g をブチラール樹脂(ブ チラール化度 6 3 モル %) 2 g をシクロヘキサノン 100 m & に溶解した液とともにサンドミルで 2 4 時

公報などに開示のピリリウム染料とアルキリデン ジアリーレン部分を有する電気絶線気合体との共 晶錯体を増感剤として用いることもできる。この 共晶錯体は、例えば4-「4-ビス-(2-クロロ エチル) アミノフエニル] -2,6- ジフエニルチア ピリリウムパークロレートとポリ(4.4′ - イソブ ロビリデンジフェニレンカーボネート)をハロゲ ン化炭化水素系溶剤(例えばジクロルメタン、ク ロロホルム、四塩化炭素、1.1-ジクロルエタン、 1.2- ジクロルエタン、1,1,2- トリクロルエタ ン、クロルペンゼン、プロモベンゼン、1,2- ジク ロルベンゼン)に溶解した後、これに非極性溶剤 (例えば、ヘキサン、オクタン、デカン、2.2.4-トリメチルベンゼン、リグロインを加えることに よって粒子状共晶錯体として得られる。この具体 例における電子写真感光体には、スチレンーブタ ジエンコポリマー、シリコン樹脂、ビニル樹脂、 塩化ビニリデンーアクリロニトリルコポリマー、 スチレンーアクリロニトリルコポリマー、ビニル アセテートー塩化ビニルコポリマー、ポリビニル

間分散し塗工液を調製した。

この塗工液をアルミシート上に乾燥膜厚が 0.2 μ m となる様にマイヤーバーで塗布し電荷発生層 を作製した。

次に電荷輸送物質として前配例示化合物 Na(6)10gとポリカーボネート樹脂(重量平均分子型20000)10gをモノクロルベンゼン70gに溶解し、この液を先の電荷発生層の上にマイヤーバーで塗布し乾燥厚が20μmの電荷輸送層を設け積層の電子写真感光体を作製した。

この様にして作製した電子写真感光体を川口電機(株)製静電複写紙試験装置 Model - SP - 428を用いてスタチック方式で - 5 K V でコロナ帯電し、暗所で 1 秒間保持した後、照度 20 ℓ ux で露光し帯電特性を調べた。

帯電特性としては、表面電位(V。)と1秒間暗減衰させた時の電位(V」)を光に減衰するに必要な露光量(B.Y.)を測定した。

さらに、繰り返し使用した時の明部電位と暗部 電位の変動を測定するために、本実施例で作製し た感光体をPPC複写機(NP-3525:キャノン製)の感光ドラム用シリンダーに貼り付けて、同機で5000 枚複写を行ない、初期と5000 枚複写後の明部電位( $V_D$ )の変動を測定した。なお、初期の $V_D$  と $V_L$  は各々-700  $V_L$  - 200  $V_L$  となる様に設定した。その結果を以下に示す。

第	1	丧
777	•	•

		V <sub>0</sub> (V)	V <sub>1</sub> (V)	E½ (lux·sec)	初期電位 (V)		5000 枚耐久後 電位 (V)
	実施例し	_			V <sub>D</sub>	- 700	- 691
		-697	-692	2 1.4 V <sub>L</sub> -200	- 207		

#### 実施例2~10. 比較例1~3

この各実施例においては、前記実施例1で用いた 電荷輸送物質として例示化合物 Na (6) の代りに例 示化合物 Na (1),(2),(5),(8),(10),(12),(15), (20),(23) を用い、かつ電荷発生物質として下 記構造式

# 比較化合物

ı.

(特開昭 57-195254 号公報記載)

2.

(特開昭 54-58445 号公報記載)

3.

(特開昭58-198043号公報記載)

の顔料を用いたほかは、実施例1と同様の方法によって電子写真感光体を作製した。

各感光体の電子写真特性を実施例1と同様の方法 によって測定した。

また比較のために、下記構造式の化合物を配荷 輸送物質として用いたほかは実施例1と同様の方法 によって電子写真感光体を作製し、電子写真特性 を測定した。それぞれの結果を以下に示す。

(以下余白)

#### 第 2 表

実施 例	201	例示化合物Na	v 。	ν,	E½ (lux·sec)	初期電位		5000 枚耐久後電位		
		DI WILL BOM	(V)	(V)		V <sub>D</sub> (V)	V (V)	V <sub>D</sub> (V)	V (V)	
	2		(1)	697	695	1,2	-700	-200	-691	-210
	3		(2)	700	696	1.0	-700	-200	-697	-208
	4		(5)	698	694	1.0	700	-200	-692	217
	5		(8)	696	689	1.3	-700	-200	-690	-214
	6		(10)	702	695	1.5	-700	200	-687	-220
	7		( 12 )	700	695	1.1	-700	200	-692	-209
	8		( 15 )	699	694	1,4	-700	200	-693	-213
	9		( 20 )	697	693	1,2	-700	-200	-690	-210
	10		( 23)	701	697	1.2	-700	-200	-692	-218

#### 第 3 表

11. ** 691	比較化合物心	V <sub>0</sub> (V)	V: E½ (lux * sec)	E1/4	初期電位		5000 枚耐久接電位	
比較例				(lux·sec)	V <sub>D</sub> (V)	V L (V)	V <sub>D</sub> (V)	V L (V)
1	1	697	694	3.4	-700	-200	-651	-315
2	2	699	693	2.9	-700	-200	-680	-289
3	3	701	694	. 2.4	-700	-200	·-681	-301

以上の結果から明らかなように、本発明化合物は比較化合物に比べ感度及び耐久時の電位安定性に優れていることが明らかである。

#### 実施例11

アルミ基板上にメトキシメチル化ナイロン樹脂 (数平均分子量 32000) 5gとアルコール可溶性共 重合ナイロン樹脂(数平均分子量 29000) 10gを メタノール 95g に溶解した液をマイヤーパーで塗 布し、乾燥後の膜厚が1μmの下引き層を設けた。

次に下記構造式

で示される電荷発生物質 10g、ブチラール樹脂(ブ チラール化度 63 モル %) 5g と ジオ キサン 200g を、ボールミル分散機で 48 時間分散を行った。こ

 $V_{o}$  : - 701 V

V, : -693 V

E ½ : 0.51 μ J /cm<sup>2</sup>

次に同上の半導体レーザーを備えた反転現像方 式の電子写真方式プリンターであるレーザーピー ムプリンター(LBP-CX:キヤノン製)に上記感 光体をセットし、実際の画像形成テストを用いた。 条件は以下の通りである。一次搭電後の表面電位: - 700V、 位 露 光 後 の 表 面 電 位 : - 150 V ( 露 光 量 2.0 μ J / c m²)、転写電位: +700 V 、現象剤極 性:負種性、プロセススピード:50mm/sec、現 像条件 (現像パイアス): -450 V、像露光スキヤ ン方式:イメージスキヤン、一次帯電前露光:50 lux・secの赤色全面露光、画像形成はレーザー ビームを文字信号及び画像信号に従ってラインス キャンして行ったが、文字、画像共に良好なブリ ントが得られた。更に、連続3000枚の画出しを 行ったところ初期から3000枚まで安定した良好 なプリントが得られた。

の分散液を先に製造した下引層の上にブレードコーティング法により 空布 し、乾燥後の 膜厚が 0.15  $\mu$  m の電荷発生層を作製した。

次に前記例示化合物 No.(3) 10g、ポリメチルメタクリレート樹脂(重量平均分子量 50,000)10gをモノクロルベンゼン 70gに溶解し、先に形成した電荷発生層の上にブレードコーテイング法により塗布し、乾燥後の膜厚が19μmの電荷輸送層を作製した。

#### 実施例12

チタニルオキシフタロシアニン10gをジオキサン485gにフェノキシ樹脂5gを溶かした液に加えてボールミルで2時間分散した。この分散液をアルミシート上にマイヤーバーで塗布し、80℃で2時間乾燥させ、0.5μmの電荷発生層を作製した。次に前記例示化合物 No.(7) 10g、ピスフェノール2型ポリカーボネート樹脂(重量平均分子量50000)10gをモノクロルペンゼン70gに溶解した液を、先に形成した電荷発生層の上にマイヤーバーで塗布し、110℃で1時間乾燥させ、19μmの電光を実施例と同様な方法で測定した。この結果を次に示す。

 $V_0 : -699V$ 

V , : -693 V

E½: 0.61 μ J/c m²

#### 実施例13

4- (4- ジメチルアミノフエニル) -2,6- ジ フエニルチアピリリウムパークロレート 3g と電荷 輸送物質として例示化合物 No. (18) を 5g、ポリエステル樹脂(重型平均分子環 4 9 0 0 0 )のトルエン(5 0 重量部) - ジオキサン(5 0 重量部)溶液 1 0 0 g に混合し、ボールミルで 6 時間分散した。この分散液をアルミシート上にマイヤーバーで塗布し、1 0 0 ℃ で 2 時間乾燥させ、1 5 μ m の感光層を作製した。この様に作製した感光体を実施例 1 と同様な方法で測定した。この結果を次に示す。

 $V_{o}$  : - 701 V

V . : -697 V

E 1/2 : 2.1 lux · sec

(初期)

V D : -700 V

V L : -200 V

(5000枚耐久後)

 $V \ D \ : \ -682 \ V$ 

V L : -215 V

実施例14

アルミ板上にカゼインのアンモニア水溶液 (カゼイン11,2g, 28% アンモニア水 1g, 水 222mℓ)

サンドミルで 2 0 時間分散した。次いで電荷輸送物質として例示化合物 No. (14) 5 g とピスフエノール Z 型ポリカーボネート樹脂(重量平均分子量 50.000)1 0 g をモノクロルペンゼン 3 0 m ℓ に溶した液を先に作成した分散液に加え、サンドミルでさらに 2 時間分散した。この分散液を先に形成した下引層上に乾燥後の膜厚が 2 0 μ m となるようにマイヤーバーで塗布し乾燥した。このように作製した感光体の電子写真特性を実施例 1 と同様の方法で測定した。この結果を次に示す。

V . : - 700 V

 $V_1 : -691V$ 

E 1/2 : 3.0 Lux · sec

## (発明の効果)

以上説明したように、本発明によるトリアリールアミン化合物を含有する電子写真感光体は高感度であり、また繰返し帯電・露光による連続画像形成に際して明邮電位と暗郵電位の変動が小さい耐久性に優れた電子写真感光体を提供できるものである。

をマイヤーパーで塗布し、乾燥膜厚が1μmの下引層を形成した。その上に実施例3の電荷輸送層及び電荷発生層を順次積層し、層構成を異にする以外は実施例1と同様にして感光体を作製し、実施例1と同様に帯電特性を測定した。ただし、帯電極性を⊕とした。この結果を以下に示す。

V . : @ 697 V

V . : • 685 V

E 1/2 : 2.5 & ux · sec

#### 実施例15

アルミ板上に可溶性ナイロン(6 - 66 - 610 - 12 四元ナイロン共重合体)の 5 % メタノール溶液を塗布し、乾燥膜厚が 0.5 μ m の下引層を作製した。

次に下記構造式

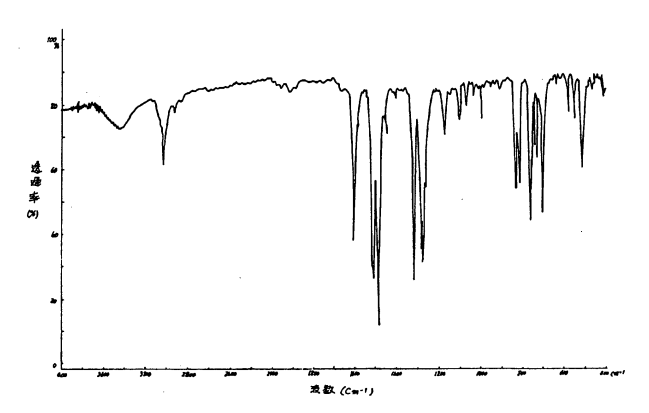
で示される顔料 6g をテトラヒドロフラン 95 m & 中

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、合成例で得られた化合物例 No.(2) の 赤外線吸収スペクトル図 (KBr 錠剤法) である。

出願人 キヤノン株式会社 代理人 丸 島 俄 一





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.